Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/643,010	GOERTZEN ET AL.	
Examin r	Art Unit	
George D. Spisich	3616	

<b>/</b>	Rej ct d	-	(Through numeral) Cancell d
=	Allowed	+	Restricted

Z	Non-El cted
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ				D	ate						Cla	aim	Γ	_		C	Date						Claim					ate				
		4	Τ											766	4/2/0	T	T	$\Box$	$\neg$	T		Г			7									
Final	Original	20			1	- [							Final	Original	5	7	1							Hin 4	Original						- 1	1		- 1
🛅	j.	28		1					Į				证	E	100	-		ı				- 1		ΙŒ	ં   હું					ŀ				
	0	09	Ħ											'				_1						L							·			
	1	÷	Τ	1		T							·	51	نير	I									101						_	$\downarrow$	_	_
	2	ī	Τ	$\top$	T	Т								52	1										102									_
	3	Π	Т	T	Т	Т								53	$\coprod$									L	103						$\sqcup$		_	
	4	П	Т		Т	Т	П	$\neg$						54	$\prod$	Ι									104				Ш		_		_	_
	5	Π	Τ		Т	Т								55	$\prod$								-		105		<u> </u>	$oxed{oxed}$					_	_
	6	П	Τ	Т	$\neg \vdash$									56	П					$\perp$			_ ::::		106	1	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			_	_	ᆚ.	ᅴ
	7	П	Τ	Т	Т									57	П						$\perp$		_ ::::		107		$\perp$				_	_	_	_
	8	П	Т											58	П	1					$\perp$		_ :::	L	108		_	<u> </u>			_	.	_	ᅬ
	9	П	Ι		L								L	59	Ш	$\perp$	$\bot$			$\perp$	$\perp$		_	L	109		1	<u> </u>		$\Box$	_	_	4	ᅵ
	10	П												60	Ц	$\perp$	$\perp$					$\perp$	_	L	110		↓				_	_	_	_
	11	$\prod$	Ι	I	$\prod$									61	$\coprod$	$\int$					$\perp$	_	_	_	111		1_	$\perp$	L		_	_	_	_
	12	$\prod$	Ι	Ι	$\perp$									62	П	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$		Ш	_ _	_		_	<u></u>	112		1			$\square$	_		_	ᆜ
	13	$\coprod$	I					]						63	Ш	Щ	$\perp \perp \downarrow$		Ш		$\perp$	$\perp$	_	<u>_</u>	113		4	-	_	Щ	_	_	4	_
	14	$\coprod$	Ι	$\prod$										64	Ц	Ц			Ш	$\rightarrow$	$\perp$	_ _	_	$\perp$	114	1	4	_	_	$\sqcup$		_	4	
	15	$\coprod$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι	Ι									65	Ц		$\perp \perp \downarrow$		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		_	<u>L</u>	11:		1_	↓_		$\sqcup$	_	4	_	
	16	П	T.		Т	$\Box$								66	Ш				Ш	$\perp$		$\perp$	_	<u>_</u>	110		1_	↓_			_	_	_	$\dashv$
	17	П												67	Ш	1	$\perp$				_	1	_	<u></u>	11		$\perp$	↓_			_		$\dashv$	
	18	П	Τ	П										68	Ш	$\perp$					$\perp$		_ :::	L	118	3	_	<del> </del> _	ļ	Ш		4	_	_
	19	П	Τ											69	Ш	$\perp$	$\perp$		Ш		$\perp$		_ :::	_	119		╽.	╄-	_	Ш	4	_	_	_
	20	П	Τ	Т	П									70	Ш		$\bot$		Ш	$\perp$			_ :::	L	120	1	_	↓_	<u>L</u>	Ш	_	_	_	
	21	П	Т	Т										71	Ш	1					$\perp$		_	L	12		_	_	<u> </u>	Ш		_	_	ᆚ
	22	П	Т											72	Ш	$\perp$			Ш	$\perp$			_ :::	L	12:	2	4	1	<u> </u>				_	ᆚ
	23	П	1	П		$\neg$	ļ							73	Ш								_ :::		12:	3 _	┸	↓	L	Ш			_	_
	24	П	Τ		Т									74	Ш						$\perp$	$\bot$	_ :::	_	124	1	┸	_	L				_	_
	25	Ц								<u></u>				75	Ш		$\bot$			_	$\perp$	_	_ ::::	_	12	1	_		ļ	Ш	_	_	$\dashv$	_
	26	П			$\Box$									76	Ц	Ц	$\bot$						_	_	120	3	┸	<u> </u>	╙	_		_	$\dashv$	_
	27	$\prod$												77	Ц	Ц			Ш	_	_	_ــ	_	_	12		1_	4_	<u> </u>			_	<b>-</b>	_
	28									L			<u> </u>	78	Ш		_ _			_	_		_	L	12	3	↓_	4_	╙	Ш		_	-	_
	29									乚				79	Ш	4	$\perp \perp$			$\dashv$	_		_ :::	<u> </u>	129	2 _	1		<u> </u>	Ш	$\Box$	_	_	_
	30	П								L	L			80	Ŀ	-	$\perp$		Ш		_	_	_ :::	$\vdash$	13	1	$\bot$		<u> </u>		_		_	
	31	L	Ш						<u> </u>	L				81	L	1	$\perp$			_	1	$\perp$	_ :::	<u> </u>	13		╄	_					$\dashv$	_
	32	Ш	Ш	$\perp$	_ _				Ь.		_		<u> </u>	82	퇶	4	$\dashv$		Ш	_	4	-	4	<u></u>	13.	<u> </u>	┼	+	₩.	$\vdash$	Щ		<b></b>	
	33	Ш	$\perp$	$\perp$				L.		<u> </u>	L		<u> </u>	83	1	4	$\bot$		Ш	_	4	$\dashv$	4	1	13:		+	₩-	<b>├</b>		Ш	$\dashv$		
<u></u>	34	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\Box$		lacksquare	L.	<u> </u>		<u> </u>	84	╀	$\downarrow$			$\sqcup$		$\dashv$	_	4	_	13	1	+	-		Н	Ш			
<u></u>	35	Ц	1	$\perp$	4	_			_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	85	1	4	_	_	$\sqcup$	_	$\downarrow$	-+	-	_	13		+	_	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	_
	36	Ш	$\perp$	$\perp$	_	_		<u> </u>	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	86	4-	4	$\dashv$		Ш	_	$\dashv$	-	400	-	13	1	+-	+	-	<u> </u>		$\dashv$	-	_
<u></u>	37	Ш	1	_	$\perp$	_		L_	_	_	L.			87	4	4	$\perp$		$\sqcup$	_	4	+	-	-	13		+-	+	1	-	Ш		$\dashv$	_
<u></u>	38	Ц	_ _	$\perp$	$\perp$	_		L	<u></u>	<u> </u>	-		<u> </u>	88	+	4	$\dashv$		Щ		$\dashv$	+	-	$\vdash$	13		+	+-	⊢				$\dashv$	
<u></u>	39	11	$\perp$	$\perp$	4				1_	<u> </u>			<u> </u>	89	4	4		_	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	13		+	+-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
L_	40	Ц	1	4	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	90	1	4	-	_	$\vdash$	_	_	_	_	1	14		+	+	⊢	<u> </u>				
<u></u>	41	Ц	1	$\perp$	$\perp$	_			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	91	1	4	$\perp$		$\vdash$	_	-+	$\dashv$		-	14	<u>!</u>	+-	+	┼	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_
L	42	Ш	Щ	4	$\dashv$	_		<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	92		4			$\vdash$	-	$\dashv$	+	- :::	-	14	<u> </u>	+	+		$\vdash$	H	-	$\dashv$	_
<u></u>	43	$\perp$	Щ	$\perp$	4	_		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	l:::	<u> </u>	93	4	4	_		_	_	4	$\dashv$		-	14	5	- -	+-	$\vdash$	<u> </u>				-
<u></u>	44	Ļ	1	$\perp$	_	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	_			94		4	$\perp$		$\vdash$	_	_	4		<u> </u>	14	1	+	+-		⊢	H	$\sqcup$	$\dashv$	_
L	45	L	Ш	$\perp$	$\perp$	_		L	$ldsymbol{f eta}$	_	_		<u> </u>	95	1	4	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$				_	4	-[:::	-	14		$\perp$	1	$\vdash$	Ь		$\vdash$		
	46	$\perp$	Ш	$\perp$	$\bot$				<u>L.</u>	_	_		L	96		4	44	_	$\perp$	_	_	_	_	<u> </u>	14	<u> </u>	4-	+	┼	┡			,	
	47	L	1	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		L.	lacksquare	<u> </u>	L		<u> </u>	97		4	44	_	<u> </u>	_	$\dashv$	_	4	_	14	4	+-	+-	-	<u> </u>		Н	Ш	
<u></u>	48	$\perp$	Щ	4	$\perp$	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	:::	L	98	1	4	44	_			_	$\dashv$	_	<u> </u>	14	ᅿ-	+-	+	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	_
L	49	L	Ц	$\perp$	$\perp$	_		<u> </u>	<u> </u>	┞	ـــــ	:::		99		4	$\perp$	_	<u> </u>	_	_	$\perp$	_	<u> </u>	14	4	+	+-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>
L	50	٤	Ł	$\perp$	$\perp$	_		<u> </u>		L_	L	J	L	100	1	$\perp$		L_	L			$\perp$		-L	15	ı	1_		1	<u> </u>	L	Ш	$\sqcup$	_